

SEGNALI RADAR DALLE CENERI DI MARTE

Nel 1990 gli astronomi scoprirono sull'equatore di Marte un'area di circa un milione di chilometri quadrati che non rifletteva i segnali radar. Sulla scia di questa curiosa scoperta si sono messi all'opera, nel 1996, alcuni ricercatori guidati da Bryan Butler, dell'Osservatorio Nazionale di Socorro, nel Nuovo Messico; il gruppo ha così scoperto un'altra zona più piccola situata nell'emisfero meridionale di Marte caratterizzata dalle medesime proprietà. Butler ritiene che le due regioni siano coperte da vari metri di ceneri vulcaniche che sembra possiedano la proprietà di assorbire le onde radar.